



SM-UYA 6.5Y.KO Susceptometre

More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,Y10



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

E1 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

E2 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

F1 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

F2 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

Maksimum yük [Max] 50 kg

Okuma içinğruluğu [d] 0,1 µg

Kararlılık süresi 10 s

Ayarlama dahili (otomatik)

Kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

Distance platform Z0 20; 27; 43 mm

Magnetizing field strength 2000, 800, 200 A/m

Fiziksel parametreler

Display 10" grafik renkli dokunmatik

Tartım kefesi boyutları Ø300 mm

Cihaz boyutları 525x350x250 mm

Fiziksel parametreler	
Ambalaj boyutları	950×750×750 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	36 kg
Dipole moment of magnets	≤ 0,1 Am ²
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±2% / 4 h
Konstrüksiyon	
Dava	ABS plastik
İşlemci	2x1 GHz
Hafıza	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Ek modüller
Koruyucu kapak

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu

Yazılım

- RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]